

ARCHÉOLOGIE
DE LA FRANCE
INFORMATIONS

ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Limousin | 2005

Verneuil-sur-Vienne – Périché

David Colonge



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/7907>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

David Colonge, « Verneuil-sur-Vienne – Périché », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Limousin, mis en ligne le 01 mars 2005, consulté le 21 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/7907>

Ce document a été généré automatiquement le 21 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Verneuil-sur-Vienne – Périché

David Colonge

Identifiant de l'opération archéologique : 122390

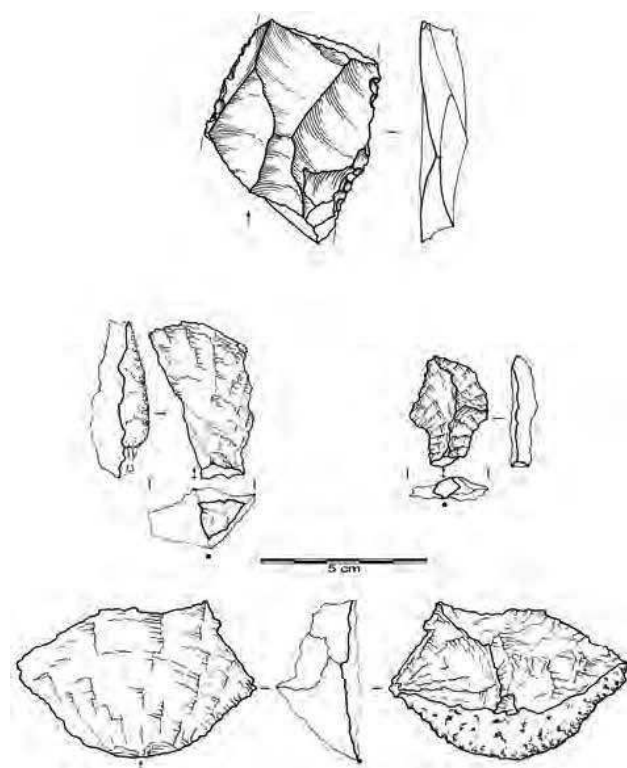
Date de l'opération : 2005 (FP)

- 1 Le gisement Paléolithique moyen de Périché a été découvert lors de la phase de sondages systématiques sur la tranche 2a du futur tracé de la prolongation de la RD 2000 jusqu'à la RN 141, près du hameau de la Merlie.
- 2 Il a été fouillé durant la seconde quinzaine du mois de septembre 2005. Son étude est encore en cours au moment de la rédaction de ces lignes, le rapport ne devant être rendu qu'au début 2006. Nous ne donnerons donc ici que les principaux éléments préliminaires issus de la phase de terrain et des bases de l'étude.
- 3 Les artefacts lithiques, qui sont les seuls vestiges conservés dans le gisement, se trouvent dans le dernier cycle d'écoulements d'un cône de déjection de modeste ampleur lié à un ravin donnant sur le ruisseau de Félix. Nous l'avons décapé sur environ 350 m² d'après les données de l'évaluation, sur une emprise totale ouverte de 460 m². Son épaisseur varie de 0,20 m à près de 0,80 m d'épaisseur. La densité moyenne est faible, d'1,5 pièce par m².
- 4 La fouille a été essentiellement menée avec des moyens mécaniques lourds, avec des sondages de contrôles manuels aux angles du décapage et un tri des déblais extraits. Ce protocole de fouille est maintenant largement répandu en archéologie quand les matériaux en jeu et les sédiments encaissants le permettent. L'enregistrement des objets s'est faite au moyen d'un tachéomètre électro-optique (« théodolite électronique »).
- 5 Nous avons récolté 524 pièces sur l'ensemble des zones. Elles sont confectionnées équitablement à partir de galets issus de formations pliocènes et de blocs filoniens. Les quartz dominent largement le cortège lithologique, complétés par des quartzites, et de rares lydiennes ou schistes. Quelques éléments en silex, 8, signalent des importations à longue distance, au moins 60 km.

- 6 Les matériaux locaux imposent de fortes contraintes intrinsèques dont nous allons tenter de mesurer l'impact sur l'expression technique et culturelle des artisans néandertaliens dans la poursuite de l'étude.
 - 7 (Fig. n°1 : Industrie lithique, produits de débitage)
 - 8 David Colonge
-

ANNEXES

Fig. n°1 : Industrie lithique, produits de débitage



Auteur(s) : Colonge, David (INRAP). Crédits : Colonge, David, INRAP (2005)

INDEX

operation Fouille programmée (FP)

Thèmes : industrie lithique, quartz, silex

Index chronologique : Préhistoire

Index géographique : Limousin, Haute-Vienne (87), Verneuil-sur-Vienne

AUTEURS

DAVID COLONGE

INRAP